

このたびは、当社製品をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

施主様用

快適に使用していただくために

取扱説明書 自然浴生活

タッチ& ノータッチキーシステム - 鋳物プッシュプルKB錠・MA錠 仕様 -

300

1.安全のために必ず守ってください・・・・・・1
2.各部の名称・・・・・・・2
3.使用方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・4
3-1. タッチキーリモコンの施錠・解錠方法・・4
3-2. その他の施錠・解錠方法・・・・・・・・7
3-3. お出かけサムターンの取外し方・・・・・・10
3-4. ご注意とお願い・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4.各機能の設定方法・・・・・・・・・・・・12
4-1. リモコン本体の電源操作方法・・・・・・・12
4-2. タッチキーの追加登録方法(オプション)・・・・12
4-3. タッチキー/ノータッチキーモード切替方法・・・13
4-4. リモコン機能拒否の設定方法・・・・・・・14
5.タッチキーリモコン電池交換方法・・・・・・・15
6.お手入れについて・・・・・・・・・・・・・・・・・16
7.修理を依頼する前に・・・・・・・・・・・・・・・・17
8.修理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・18

この取扱説明書の内容は、製品を安全に正しく お使いいただき、お客様への危害や損害を未 然に防止するためのものです。

表示記号の内容を良く理解したうえで、本書 の内容(指示)にしたがってください。

の内台(拍小)にしたがってくたとい。			
安全に関する記号	記号の意味		
⚠警告	取扱いを誤った場合に、 使用者が死亡または重 傷を負うおそれがある 内容を示しています。		
▲注意	取扱いを誤った場合に、 使用者が中・軽傷を負 うおそれがある内容、 または物的損害のおそ れがある内容を示して います。		
お願い	取扱いを誤った場合に、 製品の損傷または故障 のおそれがある内容を 示しています。		
[Ø 補 足]	説明の内容で知ってお くと便利なことを示し ています。		

●製品を安全に正しくお使いいただくために、ご使用になる前にこの取扱説明書を最後までお読みください。 お読みになったあとは、たいせつに保存してください。

UA174_200802A

安全のために必ず守ってください



- ●ボックスの上に足をかけたり、乗ったりしないで ください。
 - 落下・感電によるケガの原因になります。
- ●使用中は必ずボックスのフタを閉めてください。 漏電・感電によるケガ・故障の原因になります。

⚠注意



●タッチキーリモコンを門扉の約2.5メートル以内 に放置したまま離れないでください。盗難等の発 生の原因になります。

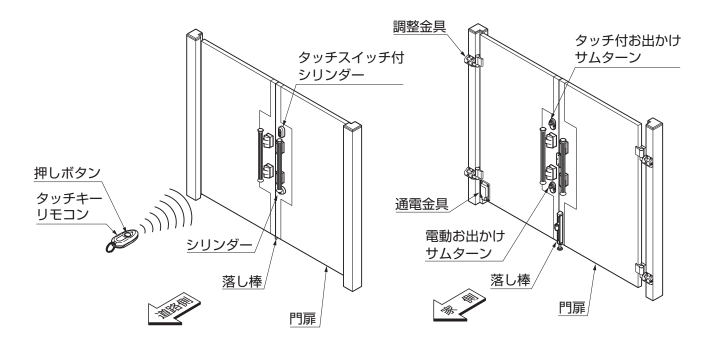


●電気錠や室内メインコントローラーを分解したり、 改造したりしないでください。異常な作動をして ケガをすることがあります。

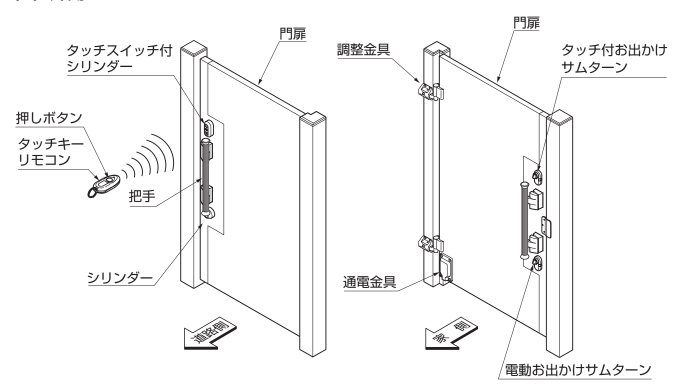
2 各部の名称

●図はKB錠仕様の右勝手・内開き・H16を示しています。 MA錠は、レバーの形状が図とは異なります。 H14のシリンダーは、メインシリンダーのみ、鎌錠は上側のみになります。

(1) 両開き



(2) 片開き



(3) 室内親機



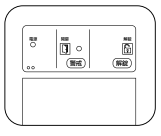
室内メインコントローラー (配線式)



電気錠操作ユニットA (2線配線式) 【松下電工(株)製】



電気錠操作ユニットB (2線配線式) 【松下電工(株)製】



電気錠コントローラー (2線配線式) 【アイホン(株)製】

(4) 室外親機



インターフェイスユニット (2線配線式)

(5) 付属品





キーNo 刻印場所(※2)



お出かけサムターン



タッチキーリモコン



(2線配線式) 【松下電工仕様】、【アイホン仕様】



シークレットキー(テンキー) (2線配線式) 【松下電工(株)製】



暗証解錠ボタン(ファイブキー) (2線配線式) 【アイホン(株)製】



押しボタンスイッチ 【松下電工(株)製】



外出用解錠ボタン (室内用) 【アイホン(株)製】

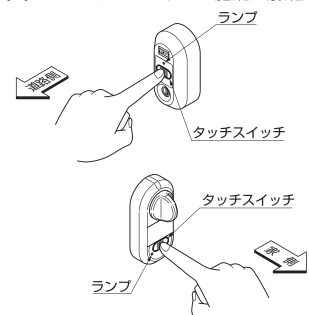
∅ 補足

- ●キーNoを「8 修理」の欄にひかえてください。
- ●キーNoは、キーの製作時に必要です。(※1、※2)
- ●ご使用にならないお出かけサムターンは、予備として保管ください。
- ●電気錠変換ボックスは、2線配線式の場合に使用します。
- ●シークレットキー(テンキー) オプション は、2線配線式の場合に使用できます。
- ●暗証解錠ボタン(ファイブキー) オプション は、2線配線式の場合に使用できます。
- ●押しボタンスイッチ オプション は、2線配線式の場合に使用できます。
- ●外出用解錠ボタン オプション は、2線配線式の場合に使用できます。
- ●電気錠操作ユニットA オプション は、2線配線式の場合に使用できます。

使用方法

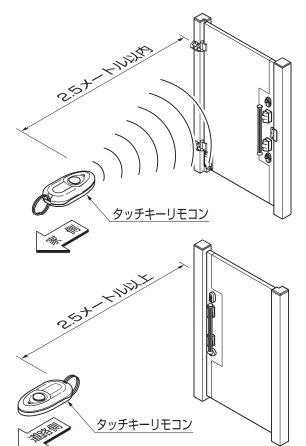
3-1 タッチキーリモコンの施錠・解錠方法

(1) タッチキーモードでの施錠・解錠方法



①タッチキーリモコンを携帯してタッチスイッチを押す と、ランプが点灯して解錠・施錠します。

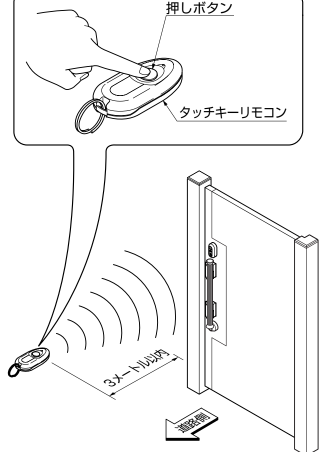
(2) ノータッチキーモードでの施錠・解錠方法



①タッチキーリモコンを携帯して門扉に2.5メートル以 内に近付くと解錠します。

②タッチキーリモコンを携帯して扉を開いた後、扉を閉 めて扉から2.5メートル以上離れると施錠します。

(3) リモコン機能での操作方法



①門扉から約3メートル以内の離れた場所からタッチキー リモコンの押しボタンを押すと、施錠・解錠します。

∅ 補足

- ●タッチキーリモコンの押しボタンを押して解錠した後にドアの開閉を行わなかった場合、約30秒後に自動施錠します。
- ●タッチキーリモコンの押しボタン操作で施錠・解錠を行う場合の作動範囲は扉から周囲約3メートルです。
- ●タッチキーリモコンの電波を感知するのは、押し ボタンを押した指が離れてからです。
- ●扉の上または下の錠のどちらか一方を施錠している時に、タッチキーリモコンの押しボタンを押すと解錠します。もう一度タッチキーリモコンの押しボタンを押すと施錠します。

(4) 作動範囲について

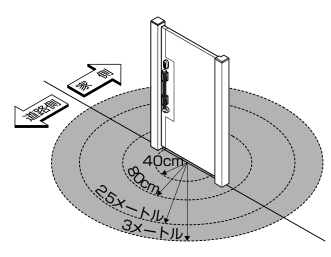


表3-1 作動範囲の通信状態

距離	通信状態
約40cm以内	タッチキーリモコンが作動
#J4OCITIPXY	しない場合がある範囲
約40cm~80cm以内	タッチキーリモコンが作動する範囲
約2.5メートル未満	タッチキーリモコンが作動する
	場合がある範囲(※1)
約2.5メートル以上	タッチキーリモコンが作動しない範囲
約3.0メートル以内	タッチキーリモコンのリモコン
	機能が作動する範囲(※2)

- ※1 電波状況により作動する場合があります。
- ※2 電波状況により作動距離が短くなる場合があります。

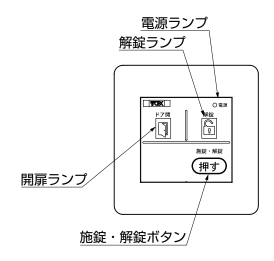
(5) 各種表示およびブザー音について

表示部	ランプの表示	お知らせ内容
	消灯している	門扉の近くにタッチキーリモコンがありません
	緑色に点灯している	施錠しています
タッチ付お出かけ	赤色に点灯している	解錠しています
タッチスイッチ付 シリンダー		
	赤色から緑色に切り替わった	ブザーが1回鳴って施錠作動が完了します
	→ — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
	緑色から赤色に切り替わった	ブザーが2回鳴って解錠作動が完了します
	→ — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
	ボタンを押すと点灯する	タッチキーリモコンから電波が出ています
タッチキーリモコン	→	
	ボタンを押しても点灯しない	故障か、タッチキーリモコンの電池が消耗して います
		016.9
	門扉の近くに持っていくと、 自動で点灯する	タッチキーリモコンがタッチ付お出かけサム ターン、タッチスイッチ付シリンダーと通信 を行なっています
	→	

3-2 その他の施錠・解錠方法

(1) 室内コントローラーを使用する場合(配線式の場合)

①室内メインコントローラーの操作方法



名称	操作・表示
電源ランプ	電源が入ってる時に 点灯します。
開扉ランプ	扉が開いてる時に 点灯します。
解錠ランプ	扉が解錠している時に 点灯します。
施錠・解錠ボタン	扉を施錠・解錠する時に 押します。

∅ 補足

- ●室内メインコントローラーを使用することで、室内から門扉電気錠の施錠・解錠を行うことができます。
- ●開扉ランプが点灯している場合は、施錠・解錠の 操作はできません。
- ●施錠・解錠ボタンを押した直後に、もう一度施錠・ 解錠ボタンを押しても作動しません。
- ①室内メインコントローラーの施錠・解錠ボタンを押す と門扉が施錠・解錠します。

② 補足

- ●門扉を解錠した後に、門扉を開閉しなかった場合、 約30秒後に自動施錠します。
- ●オプション設定の増設スイッチも室内メインコントローラーと同じ操作をします。

(2) 電気錠操作ユニットを使用する場合(2線配線式の場合)

①電気錠操作ユニットAまたはBの操作方法

② 補足

- ●付属の電気錠操作ユニットの取扱説明書を参照してください。
- ②シークレットキー(テンキー)での施錠・解錠方法

@補足

●付属の取扱説明書を参照してください。

(3) 電気錠コントローラーを使用する場合(2線配線式の場合)

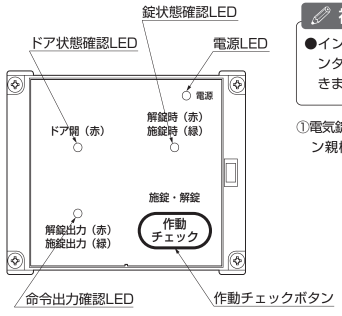
①電気錠コントローラーの操作方法

/ 補足

- ●付属の取扱説明書を参照してください。
- ②暗証解錠ボタン(ファイブキー)での施錠・解錠方法

∅ 補足

- ●付属の取扱説明書を参照してください。
- (4) インターフェイスユニットを使用する場合(配線式の場合)



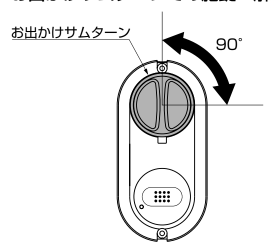
② 補足

- ●インターフェイスユニットを使用することで、インターフォン親機と直接JEM-A接続することができます。
- ①電気錠とインターフェイスユニットおよびインターフォン親機を接続した後、作動確認を実施してください。

【作動確認内容】

名称	操作・表示		
電源LED	電源が入ってる時に緑色に点灯します。		
ドア状態確認LED	扉が開いてる時に赤色に点灯します。		
錠状態確認LED	解錠している時に赤色に点灯します。 施錠している時に緑色に点灯します。		
命令出力確認LED	施錠命令出力時に緑色に点灯します。 解錠命令出力時に赤色に点灯します。		

(5) お出かけサムターンでの施錠・解錠方法



①施錠・解錠を家側から手動で行う場合は、お出かけサムターンを90°まわします。

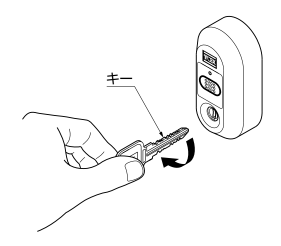
お願い

- ●サムターン破損の原因になりますので、サムターンの作動が終わるまでは、お出かけサムターンに無理な力を加えないでください。
- ●2線配線式で電気錠操作ユニットの作動設定を"自動施錠"にしている場合は、タッチキーリモコンおよび、 キーを持って門外に出てください。解錠できずに締め出されてしまうことがあります。ただし、シークレットキー(テンキー)を使用している場合は解錠できます。

② 補足

- ●配線式のときにドアを自動施錠したくない場合は、お出かけサムターンにより解錠します。
- ●配線式のときにお出かけサムターンにより解錠した場合は、自動施錠は行いません。
- ●2線配線式のときに、お出かけサムターンにより解錠した場合は、電気錠操作ユニットの作動設定にしたがいます。"自動施錠"に設定している場合は、自動で施錠します。

(6) キーによる施錠・解錠方法

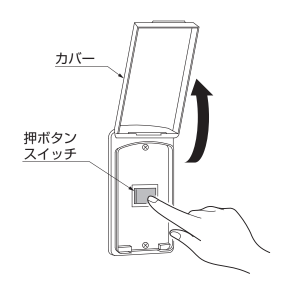


①キーを差込んで、施錠・解錠を行います。

② 補足

- ●配線式のときにキーにより解錠した場合は、自動施錠は行いません。
- ●2線配線式のときにキーにより解錠した場合は、電気錠操作ユニットの作動設定にしたがいます。"自動施錠"に設定している場合は、自動で施錠します。

(7) 押ボタンスイッチでの解錠方法(2線配線式の場合)



①カバーを上げて、押ボタンスイッチを押して解錠します。

∅ 補足

●施錠は自動施錠になります。押ボタンスイッチで の施錠はできません。

(8) 外出用解錠ボタン(室内用)(2線配線式の場合)

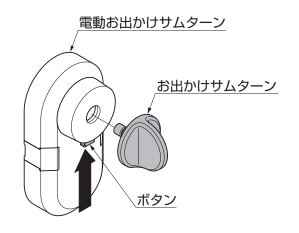
②補足

●付属の取扱説明書を参照してください。

3-3 お出かけサムターンの取外し方

/ 補足

●配線式のときお出かけサムターンにより解錠した場合は自動施錠は行いません。



①お出かけサムターンを取外すときは、ボタンを押しながらお出かけサムターンを引張ります。

②補足

- ●お出かけサムターンの向きは垂直でも水平でも取 外すことができます。
- ②お出かけサムターンを取付けるときは、ボタンを押し ながらお出かけサムターンを差込みます。

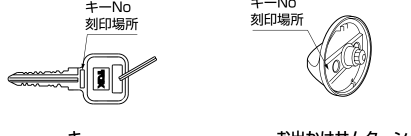
ご注意とお願い

⚠注意

製品の分解や改造は絶対にしないでください。

お願い

- ●シリンダーなどの錠に関する部品の交換は、お買あげの販売店(工事店)にご相談ください。
- ●キー・お出かけサムターンはメーカー純正のものをご使用ください。なお、紛失や追加によるキーの作 製を行うためには、キーNoが必要です。キーNoは、英数字でキーに刻印していますので、「8 修理」の 欄に控えてください。



お出かけサムターン

キーNo

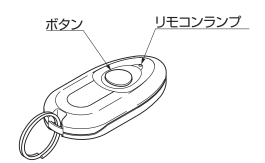
- ●鍵穴に油や異物を入れないでください。錠の操作ができなくなります。鍵がスムーズに動かなくなったら、 錠前専用潤滑剤を鍵穴に注入してください。油や市販の合成潤滑剤は、ホコリを吸着して、かえって動 きを悪くしますので使用しないでください。
- ●鍵が凍結して動かなくなった場合は無理に動かさずに市販のスプレー式霜取り剤を使用してください。
- ●門扉の付近で農薬や殺虫剤などの薬剤を使用する場合は、表面に付着しないようにしてください。表面 が変色するおそれがあります。
- ●外出の際は、タッチキーリモコンだけでなく、キーも必ずお持ちください。停電、故障時、電池切れ等 解錠できない場合があります。
- ●タッチキーリモコンを携帯電話や無線機等、無線通信機器と一緒に携帯しているときや、タッチキーリ モコンが金属製の物に覆われているとき、近くで電波式の他のタッチキーリモコンを操作しているとき、 またはパソコン・テレビ・オーディオ等の電化製品の近くに置いたときは、タッチキーリモコン機能が 正常に作動しないことがあります。
- ●タッチキーリモコンの電池消耗時や強い電波・ノイズ・磁気のある状況下では作動範囲が狭くなったり、 作動しないことがあります。
- ●停電になった場合は、タッチキー操作、リモコン操作による施錠・解錠はできません。キー、お出かけ サムターンで操作してください。キー、お出かけサムターンで操作するまでは、電気錠は停電前の状態 のままです。電源が復帰しても、ドアの状態はそれ以前の状態のままです。
- ●タッチキーリモコンは窓際や車内等、高温になる場所に置かないでください。
- ●タッチキーリモコンは、水に濡らしたり強い衝撃等を与えないでください。
- ●タッチキーリモコンの紛失等による追加購入は、お買い上げの販売店(工事店)にご相談ください。
- ●製品に関する移設、増設等は、お買い求めの工務店・販売店・電気工事店. (電気工事有資格者)にご相 談ください。

各機能の設定方法

リモコン本体の電源操作方法

② 補足

●門扉付近にタッチキーリモコンを保管する場合は、以下の方法でタッチキーリモコンの電源を切ってく ださい。

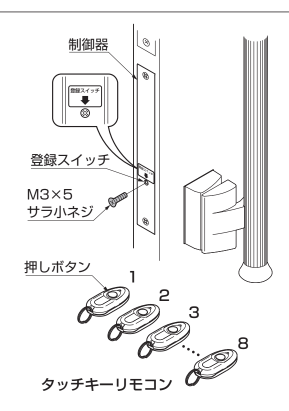


- ①タッチキーリモコンの電源を切るには、ボタンを押し てリモコンランプが点灯する状態でボタンを約3秒間 押してください。リモコンランプが消灯して電源が
- ②タッチキーリモコンの電源を入れるには、ボタンを押 してもリモコンランプは点灯しませんが、そのまま 約3秒間押し続けているとリモコンランプが点灯して 電源が入ります。

タッチキーリモコンの追加登録方法(オプション)

② 補足

- ●タッチキーリモコンは、本体に2個付属しています。付属のリモコンは登録済みです。
- ●タッチキーリモコンを増やしたいときには追加登録を行ってください。合計8個まで追加することができ ます。
- ●追加登録すると、それまでの登録内容はすべて消えますので、すでに登録済みのタッチキーリモコンも 再登録が必要です。



- ①登録するタッチキーリモコンをすべて用意します。
- ②扉を開けて制御器の下部にある「M3×5サラ小ネジ」 を取外します。
- ③登録スイッチをつまようじ、ヘアピン等の先の細いも のを利用してブザーが3回鳴るまで登録スイッチを押 します。
- ④30秒以内に登録するタッチキーリモコンの押しボタ ンを押します。このときに登録したタッチキーの個 数分ブザーが鳴ります。
- ⑤30秒後に登録個数分のブザーが鳴り登録終了になり ます。
- ⑥終了したら取外した「M3×5サラ小ネジ」を取付け ます。

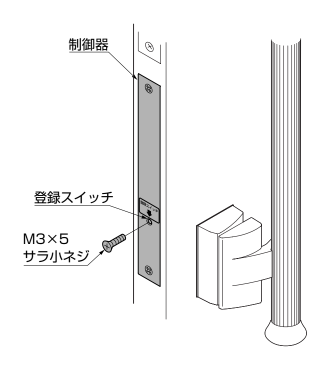
/ 補足

●「M3×5サラ小ネジ」は必ず取付けてください。 取付けないと水の侵入により故障の原因になります。

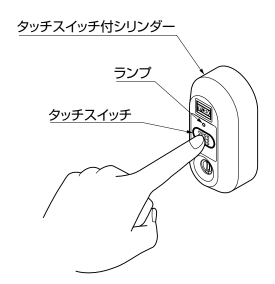
4-3 タッチキー/ノータッチキーモード切替方法

②補足

- ●タッチキーモードは、タッチキーリモコンを携帯して、門扉のタッチスイッチを押すと解錠します。
- ●ノータッチキーモードは、タッチキーリモコンを携帯して、門扉に近付くと解錠します。



①制御器の下部の「M3×5サラ小ネジ」を取外して、 登録スイッチをつまようじやヘアピン等の先の細い もので押すとブザーが3回鳴ります。



- ②30秒以内にタッチスイッチを押します。
- ③終了したら取外した「M3×5サラ小ネジ」を取付けます。

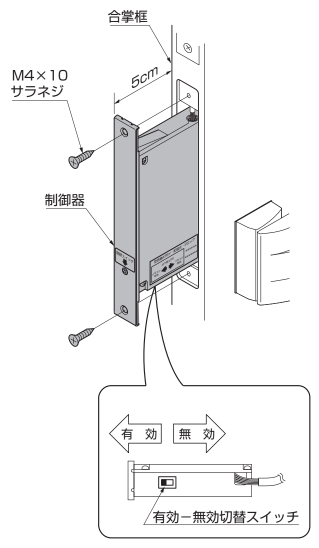
🏉 補足

- ●タッチキーモードからノータッチキーモードの切替のときには、制御器のブザーが2回鳴って切替が完了します。
- ●ノータッチキーモードからタッチキーモードの切替 のときには、制御器のブザーが1回鳴って切替が完 了します。
- ●タッチキー/ノータッチキーモードの切替は反転します。

4-4 リモコン機能拒否の設定方法

② 補足

- ●出荷時は、リモコン機能は有効になっています。
- ●玄関ドアや他門扉を共通で使用する場合は、門扉と玄関ドアまたは、他門扉が近くにあるリモコン操作ですべての扉が施解錠します。その場合は、門扉のリモコン機能を無効にしてください。



- ①制御器を固定している「M4×10サラネジ」2本を取外します。
- ②制御器を5cm手前に出します。
- ③制御器下部の有効一無効切替スイッチを無効にします。
- ④取外した手順と逆の手順で取付けます。

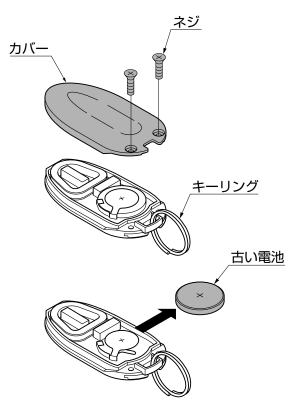
② 補足

●制御器には配線を接続していますので無理に引っ張らないでください。

5 タッチキーリモコン電池交換方法

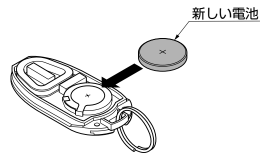
② 補足

- ●電池交換をした後に、新たに登録操作を行う必要はありません。
- ●普段使用しないタッチキーリモコンは、電池の消耗を防ぐため電池を取外した状態で保管することをお 勧めします。



①ネジ・を取外してカバーを開きます。

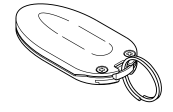
②古い電池を取出します。



③新しい電池の+極を上にしてケースに入れます。

🥒 補 足

- ●電池交換時にはキーリング等の部品を紛失しない ように注意してください。
- ●電池の+-極は正しい向きに取付けてください。
- ●内部にゴミ・油等付着しないように注意してください。
- ●電池は、リチウム電池CR2032相当品を使用してください。



- ④カバーを戻して、ネジで取付けます。
- ⑤タッチキーリモコンの押しボタンを押した時にランプ が点灯することを確認します。

お手入れについて

(1) 汚れの取り方

- ①年に2~3回は水洗いをして拭きとってください。
 - a.汚れが軽い場合は水で濡らした布で拭き、そのあと乾拭きをしてください。
 - b.汚れがひどい場合は、中性洗剤を薄めた液で汚れを落したあとで、洗剤が残らないようによく水洗い をして拭きとってください。

お願い

- ●シンナー、ベンジン等の有機溶剤は使わないでください。材料が変形・変色したり、塗料がはげるこ
- ●ブラシは使用しないでください。キズがつくおそれがあります。

(2) キズの補修

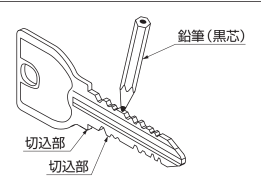
①あやまってアルミにキズをつけた場合は、弊社純正補修塗料で補修してください。放置すると腐食の原 因になります。

(3) 鍵・シリンダーの手軽なお手入れ方法

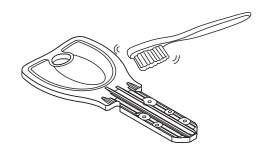
①鍵の切込部を鉛筆でなぞるように黒く塗り、数回鍵穴に抜き差しをしてください。

お願い

●鍵に付着した鉛筆の黒い粉は、布等でふきとってください。付着したまま使用されますと衣服等を汚 すおそれがあります。



②鍵を歯ブラシ等で軽く掃除してください。



フ 修理を依頼する前に

●故障かなと思われたとき、修理を依頼する前にお調べください。 直らなかったときは、修理をご依頼ください。

このようなとき	点 検	処 置
	室内メインコントローラーの電 源ランプはONになっていますか	電源またはブレーカーを入れて ください
	扉が開いてピー音が5回鳴ってい ませんか	扉を閉めてください
タッチキーモード、ノータッ チモードでの施錠・解錠がで	タッチキーリモコンが登録されて いますか	登録してください (「4 各機能設定方法」参照)
きない またはリモコン機能による施 錠・解錠ができない	タッチキーリモコンの押しボタ	タッチキーリモコンの電源を入れ てください (「4 各機能設定方法」参照)
	ンを押したときにタッチキーの ランプは点灯しましたか	タッチキーリモコンの電池が消耗 しています。タッチキーリモコン の電池を新品と交換してください (「5 タッチキーリモコン電池交 換方法」参照)
室内メインコントローラーに よる施錠・解錠ができない	扉が開いてピー音が5回鳴ってい ませんか	扉を閉めてください
	扉が完全に閉まっていますか	扉を閉めてください
電動でのサムターン作動による施錠・解錠時にサムターン からピー音が鳴る	解錠しようとしたときにピー音 が約40回鳴りましたか	扉に異物がつまっているときは 異物を取除いてもう一度施錠し
	扉に異物がつまっていませんか	てください
扉を閉めたが自動施錠しない	タッチキーリモコンを使用して 解錠しましたか(配線式)	お出かけサムターンまたは、キーで解錠するなど、タッチキーリモコンを使用して解錠していない場合、自動施錠機能は作動しません。タッチキーリモコンを使用して施錠するか、お出かけサムターンまたは、キーで施錠してください
	タッチキーリモコンを使用して 解錠しましたか(2線配線式)	電気錠操作ユニットの作動設定にしたがい、"自動施錠"にしている場合は、自動で施錠します
タッチキーリモコンの押しボ タンを押すとランプは点灯す るが、施錠・解錠できない	タッチキーリモコンを登録してい ますか	全てのタッチキーリモコンを再登録してください (「4 各機能の設定方法」参照)

8 修理

- ●製品に異常が生じたときは使用を中止し、お買い上げの販売店(工事店)にご連絡ください。
- ●修理に関するお問い合わせは、お買い上げの販売(工事店)または、「お客様相談センター」にお問い! 合わせください。
- ●修理を依頼されるときは、下記のことをお知らせください。

故障の状況	できるだけ詳しく	ご氏名	
製品名		ご 住 所	
施工日	年 月 日	電話番号	
施工店名		+ - N o	
		サムターン:キーNo	

-鋳物プッシュプルKB錠・MA錠仕様-製造No. (商品名シールNo.) 対象部品 期間 (お引渡し日より) 本 2ヶ年 体 期 間 但し電装部品 1ヶ年 お引渡し日 年 日 月 ご住所 お客様 お名前 様 ()

タッチ&ノータッチキーシステム

本書はお引渡し日から左記期間中故障が発生した場合には、本書記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。詳細は下記記載内容をご 参照ください。

※お引渡し日、お客様名、施工店名及び製造No.が不明の場合は、保証しかねますので施工店に必要事項の記入をご依頼ください。又本書は再発行致しませんので大切に保管してください。

施	住所・店名			
ェ				(FI)
店	電話	()	

株式会社 LIXIL

〒136-8535 東京都汀東区大島2-1-1

- 1. 保証者
 - 株式会社LIXIL
- 2. 保証の対象者
- 当該商品の所有者
- 3. 対象商品

TOEXブランドで販売しているエクステリア商品

4. 保証内容

取扱説明書・表示ラベルまたはその他の注意書きに基づく適 正なご使用状態で、保証期間内に発生した不具合について は、下記に例示する免責事項を除き、無料修理いたします。

5. 保証期間

当該商品の施工完了日(お引き渡し日)から起算して2年間。 (電装部品及び木製部品については1年間)ただし、施工を伴 わない商品についてはご購入された日から起算して1年間。

6. 免责事項

保証期間内でも、次の様な場合には有料修理となります。

- ①取付説明書や表示ラベル、カタログなどに記載された施工・ 取り付け方法から逸脱したことに起因する不具合(例えば、 腐食促進のおそれがある海砂・急結材等を使用したモルタ ルによる腐食、基礎寸法や取り付け寸法違いなどによる性 能低下など)。
- ②取扱説明書や表示ラベル、カタログなどに記載された使用 方法からの逸脱及び適切な維持管理を行わなかったことな どに起因する不具合(例えば、中性洗剤以外のクリーニング 剤を使用したことによる変色や腐食、雪下ろしや操作上の 注意などの注意シール内容の不励行による破損など)。
- ③表示された商品の性能を超えた性能を必要とする地域や場所に取付けられた場合の不具合(例えば、積雪強度、耐風圧強度、寒冷地での作動性や凍結に起因する不具合など)。

- ④建築躯体や、外構工事、土間工事、電気工事などの 商品以外に起因する不具合。
- ⑤商品又は部品の経年変化(使用に伴う消耗・摩耗など。木製品の反り、ひび割れ、節抜け、ささくれ、変色、ネジ、ボルトの緩みや釘の浮きなど)や経年劣化(樹脂部分の変質・変色など)またはこれらに伴う不具合、および電池・電球などの消耗品の損傷や故障。
- ⑥自然現象や住環境に起因する結露、樹液の染み出しなどに 起因する不具合(例えば、結露による凍結、かび、さび発生、 樹液によるコンクリート壁面などの汚れなど)。
- ①環境が特に悪い地域又は場所に取付けられたことに起因する腐食及び不具合(例えば、海岸地帯での塩害や大気中の砂塵・煤煙・金属粉・亜硫酸ガス・アンモニア・車の排気ガスなどの付着によって起きる腐食や塗装剥離、異常な高温・低温・多湿による不具合など)。
- ⑧天災その他の不可抗力(例えば、暴風、豪雨、洪水、高潮、 地震、地盤沈下、落雷、火災など)により商品の性能を超え る事態が発生した場合の不具合。
- ⑨実用化されている技術では予測不可能な現象またはこれが原因で生じた不具合。
- ⑩犬、猫、鳥、ねずみ、虫などの小動物の害、又はつるや根などの植物の害による不具合。
- ①使用者や第三者による不当な修理や改造(必要部品の取 外し含む)に起因する不具合。
- ②本来の使用目的以外の用途に使用された場合の不具合、 又は使用目的と異なる使用方法による場合の不具合。
- 13犯罪などの不法な行為に起因する破損や不具合。

※保証期間経過後の修理・交換などは有料といたします。
※本書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お客様相談室にお問い合せください。

お客様相談センター

- ・商品のご購入・使い方などのご相談
- ・有償での修理と部品のご購入

550 0120-126-001

Fax 03-3638-8447

受付時間・・・・月~金 9:00~18:00(祝祭日、年末年始、夏期休暇等は除く)

商品改良のため、予告なしに仕様の変更を行う場合がありますのでご了承ください。

※当社は、当社商品のユーザー様及び流通業者様等の皆様の個人情報を商品納入や商品保証書を通じて取得し、将来にわたる 品質保証、メンテナンスその他の目的のために利用致します。当社の個人情報の取り扱いについて詳しくは当社ホームページの 『ブライバシーポリシー』(http://www.lixil.co.jp/privacy/) をご覧下さい。 取説コード **UA174**

JZZ616106B 200802A_1006 201210C 1042